

---

**МЕДИА МОНИТОРИНГ**

**7 ноември 2017 г.**

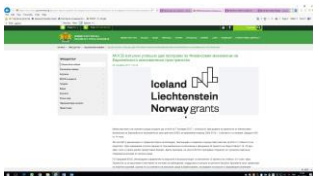


## Източник: МОСВ

**Заглавие:** МОСВ изпълни успешно две програми по Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство

**Линк:**

[http://www.dnevnik.bg/zelen/2017/11/05/3071818\\_germanski\\_stroitel\\_spasiava\\_hiliadi\\_tonove\\_beton\\_ot/](http://www.dnevnik.bg/zelen/2017/11/05/3071818_germanski_stroitel_spasiava_hiliadi_tonove_beton_ot/)



**Текст:** Министерството на околната среда и водите ще отчете на 7 ноември 2017 г. успешното завършване на проектите по Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство (ЕИП) за програмния период 2009-2014 г. Събитието е в галерия „Квадрат 500“ от 14 часа. ФМ на ЕИП е финансиран от правителствата на Исландия, Лихтенщайн и Норвегия и предоставя грантове за 85% от стойността на проектите. През изминалия отчетен период по този механизъм са изпълнени и завършени 38 проекта на обща стойност 18, 22 млн. евро, като е усвоен целият предоставен бюджет. Двете програми, по които МОСВ е програмен оператор са с донорски партньор Норвежката агенция по околна среда.

По Програма BG02 „Интегрирано управление на морските и вътрешни води“ са изпълнени 12 проекта на стойност 9,14 млн. евро. Проектите са за проучване и изготвяне на системи за наблюдение, поддръжка и контрол на речните басейни, бреговете зони, превенция на нефтени разливи, оценка на състоянието на морската среда в реално време, изследване на морски и сладководни организми – биоиндикатори, оценка на фактори, влияещи на рибовъдството и др.

26 проекта за 9,14 млн. евро са изпълнени по Програма BG03 „Биологично разнообразие и екосистеми“. По едно от направленията на програмата са картирани девет типа екосистеми и предоставяните от тях екосистемни услуги – съвременна концепция в политиката по околната среда, която отчита и остойностява ползите за хората и обществото от естествените процеси в екосистемите (напр. приноса на определен тип растителност за пречистването на въздуха и преработката на CO<sub>2</sub>) Картирането на екосистемите показва тяхното географско разпространение и състояние. Данните дават информация има ли увреждане на естествените им функции и какви са нуждите от тяхното възстановяване.

Важен проект по програма BG03 е системата за ранно откриване и наблюдение на инвазивни видове, чужди за нашите екосистеми и за анализ и превенция на тяхното разпространение. Мрежа от доброволци преминаха специализирани обучения за работа в подобрената и модернизирана национална информационната система за мониторинг на биоразнообразието (НСМБР). Други проекти проучиха въздействието на изменението на климата върху горските екосистеми, състоянието и опазването на генетичните ресурси, данни за прилепите в България, повишаване на обществената осведоменост за значението и състоянието на дъбовите гори. МОСВ интегрира възможностите на двете програми в своите политики заедно с двата отчетни периода по ОП „Околна среда“, като се стреми към надграждане и допълване на ефекта от двата инструмента.

Бенефициенти по проектите на ФМ на ЕИП са държавни и местни структури, научни и образователни институции, НПО и др.

## **Източник: МОСВ**

**Заглавие:** Министър Димов подписа договор за пречиствателната станция на Чирпан

**Линк:** <http://www.moew.government.bg/bg/ministur-dimov-podpisa-dogovor-za-prechistvatelnata-stanciya-na-chirpan/>



**Текст:** Министърът на околната среда и водите Нено Димов и кметът на Чирпан Кичка Петкова подписаха договор за изграждане на пречиствателна станция за отпадъчни води (ПСОВ) и довеждащи колектори в града.

С изграждането на новата станция ще се осигури събирането, отвеждането и пречистването на отпадъчните води от територията на Чирпан преди заустването им в р. Текирска, приток на Марица. Това ще повлияе пряко върху опазването и подобряването на състоянието на водите във водните обекти.

„Отдавна се подготвяме за този проект и вярвам, че до две години ще приключим с изпълнението на всички дейности по него“, каза по време на подписването Кичка Петкова. Министър Димов пожела успешна реализация на проекта.

Проектният капацитет на пречиствателната станция е 19 641 еквивалент жители. Довеждащите колектори от канализационната мрежа ще осигурят включване на приблизително 70% от населението на града към ПСОВ – Чирпан.

С изпълнението на проекта ще се постигне съответствие с изискванията за пречистването на градските отпадъчни води и за изпълнението на ангажиментите на община Чирпан към националната политика в областта на околната среда.

Общият размер на инвестицията е 15 млн. лв. Безвъзмездната финансова помощ в размер на почти 11 млн. лв. е по Оперативна програма „Околна среда 2014-2020“. Периодът за физическо приключване на дейностите по проекта е 30 месеца.

## **Източник: dnevnik.bg**

**Заглавие:** 250 компании в света са отговорни за една трета от всички емисии парникови газове

**Линк:**

[http://www.dnevnik.bg/zelen/2017/11/03/3071020\\_250\\_kompanii\\_v\\_sveta\\_sa\\_otgovorni\\_za\\_edna\\_treta\\_ot/](http://www.dnevnik.bg/zelen/2017/11/03/3071020_250_kompanii_v_sveta_sa_otgovorni_za_edna_treta_ot/)



**Текст:** Най-големите замърсители с въглероден диоксид в световен мащаб са 250 компании – те са отговорни за една трета от всички вредни емисии парникови газове, предизвикани от човека. Едва 30% от тези фирми имат достатъчно амбициозни цели, за да ограничат покачващите се температури

под критичната точка. Това показват ново проучване, публикувано тази седмица, цитирано от агенция "Ройтерс".

Въглищната индустрия в Индия, "Газпром" и "Ексон Мобил" са начело на списък при измерване на емисиите въглеродния диоксид, отделени от компани и от потребители, които използват техните продукти.

"Без постоянен спад на емисиите от тази група компании, не е възможно ефективното намаляване на дългосрочните рискове от изменението на климата", прогнозира проучването на Thomson Reuters Financial & Risk.

През последните три години емисиите от групата на тези 250 компании са запазили едно и също ниво. За да ограничат температурите в съответствие с целите, поставени от Парижкото споразумение за климата през 2015 г., в същия период е трябвало те да намаляват с около три процента годишно, изчисляват в доклада.

Изследването констатира, че тези фирми отделят общо една трета от световните въглеродни емисии и че едва 30% от тях са поставили амбициозни цели, за да успеят да ги ограничат ефективно.

Според Парижкото споразумение от 2015 г. почти 200 държави обещаха да намалят емисиите, за да ограничат ефектът от климатичните промени и заявиха, че ще работят за включването на частния сектор в тези усилия.

Президентът на САЩ Доналд Тръмп, който се съмнява, че човешката дейност е основната причина за изменението на климата, планира да оттегли държавата от сделката в Париж.

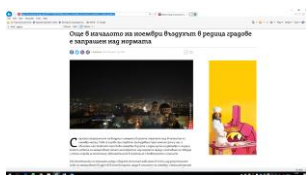
Дейвид Любин, съавтор на доклада обяснява пред Ройтерс, че 250 изпълнителни директори на тези компания е е сравнително малка аудитория, която може да бъде събрана заедно. "Това са лидерите, които наистина имат значително влияние върху съдбата на планетата".

**Източник:** [dnevnik.bg](http://dnevnik.bg)

**Заглавие:** Още в началото на ноември въздухът в редица градове е заправен над нормата

**Линк:**

[http://www.dnevnik.bg/zelen/2017/11/06/3072684\\_oshte\\_v\\_nachaloto\\_na\\_noemvri\\_vuzduhut\\_v\\_re dica\\_gradove/](http://www.dnevnik.bg/zelen/2017/11/06/3072684_oshte_v_nachaloto_na_noemvri_vuzduhut_v_re dica_gradove/)



**Текст:** Сериозна заправеност на въздуха е измерена в цялата страната още в началото на ноември месец. Това се случва при първото застудяване през зимния сезон у нас, а обичайно най-тежкият смог бива измерван в дните и седмиците на декември и януари, когато нивата на замърсяване скачат многократно над нормата заради използване на твърди и течни горива за отопление, автомобилите в съчетание с безветрието и мъглиците.

От Инспекцията по околната среда и водите отчетат завишени в пъти над допустимите нива на замърсяване ( $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) в осем български града в началото на ноември, показва репортаж на "Нова телевизия". И в момента стойностите на фини прахови частици в тези градове са с 1.0 - 1.35 превишение, показва справка [на сайта на ИАОС](#).

През изминалата седмица най-високи показатели са били измерени в Горна Оряховица – три пъти над допустимата норма на фини прахови частици във въздуха е имало там на 2 ноември 2017 г. В три квартала на София също са отчетени стойности над нормата - "Надежда" (2.39 пъти над нормата), "Хиподрума" (1.65), и "Павлово" (1.48). Бургас, Пловдив, Видин, Смолян, и Шумен също са сред градовете с опасни превишения.

---

Пред "Нова телевизия" Валери Серафимов – директор на дирекция "Мониторинг" в Изпълнителната агенция по околна среда, обясни, че през зимата въздухът е по-мръсен, защото условията са благоприятни за натрупване на повече фини прахови частици. Причините са няколко – масовото отопление на твърди и течни горива, автомобилният трафик в съчетание с неблагоприятните метеорологични условия, безветрие и мъглата.

По думите му в малките населени места основният замърсител е отоплението, в големите градове – транспортът също е ключов фактор наред с отоплението.

Като цяло най-замърсените с прах градове са Видин, Монтана, София. Няма проблем със замърсяването в населени места са Девня, Димитровград, част от Варна, изтъкна Серафимов.